

УПРАВЛЕНИЕ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ

1 год

1 семестр

- Анализ решений
- Совершенствование архитектуры предприятия
- Прикладная наука о данных
- Стратегическое управление инновациями
- Визуализация данных (дисциплина по выбору)
- Сбор и аналитика производственных данных (дисциплина по выбору)
- Русский как иностранный (факультатив)

2 семестр

- Корпоративные финансы и финансовый анализ
- Бизнес-аналитика в управлении стоимостью компании
- Распределенная обработка данных
- Бизнес-аналитика в управлении стоимостью компании
- Прикладной проект по созданию ИТ-продукта
- Киберправо: данные, этика и цифровая собственность (дисциплина по выбору)
- Клиентский опыт (дисциплина по выбору)
- Социальная адаптация и реабилитация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в сфере ИТ (дисциплина по выбору)
- Социально-правовые гарантии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в сфере ИТ (дисциплина по выбору)
- Русский как иностранный (факультатив)
- Практика подготовки и написания научных работ на иностранном языке (факультатив)

3 семестр

- Прикладной проект по созданию ИТ-продукта
- Маркетинговая аналитика на основе больших данных (дисциплина по выбору)
- Нейронные сети и глубокое обучение (дисциплина по выбору)

2 год

4 семестр

- Прикладной проект по созданию ИТ-продукта
- Учебная практика, ознакомительная практика
- Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика

5 семестр

- Прикладной проект по созданию ИТ-продукта
- Производственная практика, преддипломная практика

6 семестр

- Производственная практика, преддипломная практика
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы